

Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre U/UTP 200/24, Catégorie 5e, PVC, Eca 4P, Vert

CORNING

Référence du produit: UU009120252

Le câble Everon® Cuivre Datacom U/UTP 200/24 est conçu pour des applications jusqu'à 200MHz. Ses caractéristiques de transmission dépassent les spécifications de la Catégorie 5e selon EN50288-3-1 IEC 61156-5. Les marges élevées de transmission pour la liaison complète selon la dernière version de ISO/IEC 11801 et EN 50173 (série) sont atteintes en utilisant le matériel correspondant avec ce câble en cuivre haut de gamme. Le câble a une structure rationalisée et un faible poids. Câble non blindé (U/UTP).

Caractéristiques et Avantages

Câble U/UTP 200/24, conçu pour jusqu'à 200 MHz

Conforme à toutes les exigences de la catégorie 5e EN50288-3-1 et IEC 61156-5

Convient pour les classes D à Da selon ISO/IEC 11801. EN50173 et 1 Gigabit Ethernet selon IEEE 802.3an

Testé et approuvé pour les applications d'alimentation par Ethernet (PoE/PoE+) conformément aux normes IEEE 802.3af et IEEE 802.3at.

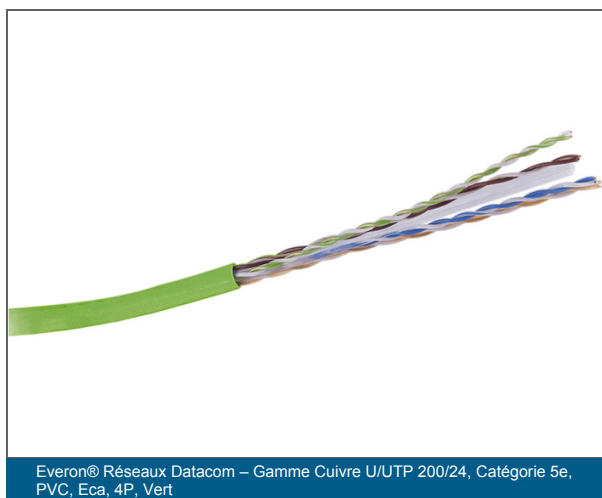
Certifié par un laboratoire d'essai neutre et indépendant des fabricants

Gaine intérieure en PVC

Câble non blindé (U/UTP)

Marquage de la longueur sur la gaine

Eca



Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre U/UTP 200/24, Catégorie 5e, PVC, Eca, 4P, Vert

Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre U/UTP 200/24, Catégorie 5e, PVC, Eca 4P, Vert

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Environnement	Intérieur
Catégorie	5E
Type de câble	U/UTP
Sans halogène	Non
Construction	Simplex, 4P
Comportement au Feu	Eca
Ancienne référence de produits	VOL5EUP4305
Marque	Everon®

Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
Approbations et homologations	IEC 61156-5; EN 50288-3-1, ISO/IEC 11801 Ed. 2.2; EN 50173-1, TIA/EIA 568-C.2; IEC 60304
Critères de conception et de test	1000 Base-T IEEE 802.3 an; PoE / PoE++ IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Test de propagation de la flamme	IEC 60332-1

Conditions externes

Températures, installation	0 °C - 50 °C
Températures, fonctionnement	-20 °C - 60 °C

Conception du câble

Conducteur	Fil de cuivre, AWG 24/1
Isolation du conducteur	Solid PE
Torsion	2 coeurs par paire
Matériau de la gaine externe	PVC

Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre U/UTP 200/24, Catégorie 5e, PVC, Eca 4P, Vert

CORNING

Conception du câble

Couleur de la gaine externe	Vert
-----------------------------	------

Caractéristiques mécaniques

Charge calorifique	330 MJ/km
Diamètre externe du câble, valeur nominale	4,9 mm
Rayon de courbure minimal à l'installation	8x Ø de câble
Force de traction maximale	80 N

Caractéristiques électriques

Marge de résistance la plus grande	2 %
Délai entre paires (delay skew)	45 ns/100 m
Résistance de boucle max.	190 Ω /km
Délai de propagation	534 ns/100 m
Évaluation de la tension	Moins de 75 V courant continu max. et moins de 50 V courant alternatif max.
Vitesse de propagation à > 10 MHz (NVP*c)	66 %
Atténuation de couplage	40 dB
Résistance à l'isolation	> 5000 M Ω *km

Dimensions

Poids	289 kg
-------	--------

Informations pour commander

Référence du produit	UU009120252
Longueur de câble	305 m
Méthode d'emballage	Boîte Reelex
Unités par livraison	1/1

Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre U/UTP 200/24, Catégorie 5e, PVC, Eca 4P, Vert

CORNING

Caractéristiques électriques

Caractéristiques électriques						
Fréquence [MHz]	4	10	20	63	100	200
Atténuation conforme au standard [db/100m]	4.1	6.5	9.3	17.0	22.0	
Atténuation typique [db/100m]	3.8	6.0	8.5	15.2	19.5	28.0
NEXT selon standard [db/100m]	56.3	50.3	45.8	38.4	35.3	
Valeurs typiques NEXT [db/100m]	63.0	57.0	52.0	45.0	42.0	37.0
ACR-N conforme au standard [db/100m]	52.2	43.8	36.5	21.4	13.3	
Valeurs typiques ACR-N [db/100m]	59.2	51.0	43.5	29.8	22.5	9.0



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2025 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.